

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, (2008). *Upaua Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dengan Pendekatan Realistik Pada Pokok Bahasan Bilangan Pecahan Di Kelas V SD Miftahul Iman Kota Bandung*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- BSNP. (2008). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Cahye, (2008). *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Tutor Sebaya*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Daryanto. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta : Gava Media.
- Eriadi. (2008). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Mulsaya, E. (2010). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mustaqim, Burhan & Astuti, Ary. (2008). *Ayo Belajar Matematika Jilid 4 untuk SD dan MI Kelas IV*. Jakarta. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nuriyanti, Sri. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Di Kelas V SDN Isola 1 Kota Bandung*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Prabawanto, S. (2010). *Analisis Data Penelitian* (Makalah). Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ruseffendi,E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

Sani, Zaini. dkk. (2007). *Matematika SD di Sekitar Kita untuk SD Kelas IV Semester 2*. Jakarta : Esis

Suharsimi, Arikunto. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi) cet. IX* ; Jakarta : Bumi Aksara

Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya

Tim Bina Karya Guru, (2007). *Terampil Berhitung Matematika untuk SD Kelas IV*. Jakarta. Erlangga

Trianto. (2011). *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research) Teori & Praktik*. Jakarta : Prestasi Pustakarya

Wijaya, Ariadi. (2011). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu

[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/19600830198603](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/19600830198603)

1-

SUFYANI PRABAWANTO/PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN P
ENDEKATAN REALISTIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN P
EMECAHAN MASA.pdf diunduh pada 12 maret 2014 pukul 16.43

<http://e-jurnalpendidikan.blogspot.com/2012/04/penelitian-tindakan-kelas-model-kemmis.html#.UpWczxeahqg> diunduh pada 24 November 2013 pukul 23.22
WIB